



TITLE:

散乱状態の特徴付けについて (スペクトル散乱理論)

AUTHOR(S):

北田, 均

CITATION:

北田, 均. 散乱状態の特徴付けについて (スペクトル散乱理論). 数理解析
研究所講究録 1982, 464: 83-95

ISSUE DATE:

1982-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103164>

RIGHT:

散乱状態の特徴付けについて

東大 教養 北田 均

時間に依存するポテンシャルを持つ Schrödinger 方程式

$$(1) \quad \begin{cases} \frac{1}{i} \frac{\partial u}{\partial t}(t) + H(t)u(t) = 0, & u(0) = f \in L^2 = L^2(\mathbb{R}^N) \\ H(t) = H_0 + V(t, x), & H_0 = -\frac{1}{2}\Delta \end{cases}$$

に対してその散乱状態の空間を、解 $u(t)$ の時間-空間における振舞いによつて定義することを考える。 $H(t)$ が時間に依存しない、即ち $H(t) = H$ の時は、自己共役作用素 H の絶対連続な連続スペクトル空間 $\mathcal{H}_{ac}(H)$ 又は $\mathcal{H}_c(H)$ という自然な散乱状態の空間がある。しかしハミルトニア H が時間に依存する場合はこのような特徴付けは不可能に近いのである。但し $H(t)$ が時間に関して periodic な場合はこのような特徴付けは可能である。

動機付けを与えるため時間に依存しないハミルトニア H を考える。次のことが容易にわかる：

$$f \in \mathcal{H}_{ac}(H) \implies \lim_{t \rightarrow \pm\infty} e^{-itH} f = 0,$$

$$f \in \mathcal{H}_p(H) \setminus \{0\} \implies \lim_{t \rightarrow \pm\infty} e^{-itH} f \text{ は存在しない,}$$

普通の Schrödinger 作用素 $H = H_0 + V(x)$ の場合 H の特異連続スペクトル空間 $\mathcal{H}_{sc}(H) = \{0\}$ であるから, 上のことから

$$(2) \quad f \in \mathcal{H}_{ac}(H) = \mathcal{H}_c(H) \iff \lim_{t \rightarrow \pm\infty} e^{-itH} f = 0$$

が得られる。そこでこの右辺の条件で時間に依存するハミルトニアン $H(t)$ に対する散乱状態の空間を定義して, それが (修正) 波動作用素の値域と一致することを示そうというのが我々の目的である。

なお時間に依存しない場合の $\mathcal{H}_{ac}(H)$, $\mathcal{H}_c(H)$, $\mathcal{H}_p(H)$ の特徴付けは Ruelle [1], Amrein-Georgescu [2] によって与えられている。また時間に關して periodic な場合については Veselić の preprint [3] があるが, これは一部に誤りを含んでいる。以前我々は Kitada-Yajima [4] において上記 (2) の右辺の条件より強い条件によって散乱状態の空間 $\mathcal{H}_{sc}^\pm(x)$ を定義し, $\mathcal{R}(W_\pm^\pm(x)) = \mathcal{H}_{sc}^\pm(x)$ を示した。そして時間に關して periodic な場合の Veselić の criterion を用いて

$$(3) \quad \mathcal{R}(W_\pm^\pm(x)) = \mathcal{H}_c(U(x+w, x)) \quad (w \text{ は 周期})$$

を示した ($U(x+w, x)$ は $H(t)$ の生成する unitary group)。しかしこの方法では $U(t, x)$ が Veselić の criterion を満たす事を示すのに少々手間がかかる。(Kitada-Yajima [4] 中ではこれには触れていない。) 今回の特徴付けを使えば Veselić の途中結果を用いて (3) が直接示される。

さて簡単なためホテニシャル $V(t, x)$ に次の仮定をおく。

仮定 $V(t, x)$ は $(t, x) \in \mathbb{R}^{1+N}$ についての連続な実数値関数で、

t と x に対して x についての C^∞ で、 $1 > \exists \epsilon > 0$ に対して

$$(4) \quad |\partial_x^\alpha V(t, x)| \leq C_\alpha \langle x \rangle^{|\alpha| - \epsilon}, \quad \langle x \rangle = \sqrt{1 + |x|^2}$$

を満たすとする

このとき $\{H(t)\} = \{H_0 + V(t, x)\}$ は次の性質を満たす

unitary propagator $\{U(t, s)\}$ を生成することは知られている:

$$(5) \quad \begin{cases} U(t, r) U(r, s) = U(t, s), \quad U(s, s) = I, \\ \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial t} U(t, s) f + H(t) U(t, s) f = 0 \\ \frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial s} U(t, s) f - U(t, s) H(s) f = 0 \end{cases} \quad (f \in \mathcal{S} = \mathcal{S}(\mathbb{R}^N))$$

$\chi_{|x| \leq r}, \chi_{|p| \leq a}$ は集合 $\{x \mid |x| \leq r\}, \{x \mid |x| \leq a\}$ の特性関数による、それぞれ座標および運動量空間における切り算作用素を表わすとする。

定義 1 i) $f \in \tilde{\mathcal{H}}_{\text{scat}}^\pm(b)$

$$\iff \exists \{\tau_n^\pm\} \rightarrow \pm\infty (n \rightarrow \infty) \text{ s.t.}$$

$$\begin{cases} a) \forall r > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \|\chi_{|x| \leq r} U(\tau_n^\pm, s) f\| = 0, \\ b) \exists a > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \|\chi_{|p| \leq a} U(\tau_n^\pm, s) f\| = 0. \end{cases}$$

ii) $\mathcal{H}_{\text{scat}}^\pm(b)$ は $\tilde{\mathcal{H}}_{\text{scat}}^\pm(b)$ の closed linear hull,

これは Kitada-Tajima の $\mathcal{H}_{\text{scat}}^\pm(b)$ の定義と一致する

(cf. Kitada-Tajima, Definition 1.1)。

定義2 i) $f \in \mathcal{H}_m^\pm(b)$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a) \quad w\text{-}\lim_{t \rightarrow \pm\infty} U(t, x) f = 0, \\ b) \quad \exists a > 0, \quad \lim_{t \rightarrow \pm\infty} \| \chi_{\{|p| \leq a\}} U(t, x) f \| = 0. \end{cases}$$

$$ii) \quad \mathcal{H}_m^\pm(b) = \overline{\tilde{\mathcal{H}}_m^\pm(b)}.$$

定義3 i) $f \in \tilde{\mathcal{H}}_{m,p}^\pm(b)$

$$\Leftrightarrow \quad \exists \{ \tau_n^\pm \} \rightarrow \pm\infty (n \rightarrow \infty), \quad \exists a > 0 \text{ s.t.}$$

$$\begin{cases} a) \quad w\text{-}\lim_{n \rightarrow \infty} U(\tau_n^\pm, x) f = 0, \\ b) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \| \chi_{\{|p| \leq a\}} U(\tau_n^\pm, x) f \| = 0. \end{cases}$$

$$ii) \quad \mathcal{H}_{m,p}^\pm(b) \text{ は } \tilde{\mathcal{H}}_{m,p}^\pm(b) \text{ の closed linear hull.}$$

注意 条件b)について: Yafaev [5] は条件a)をみたすかb)を満たさない f の存在する short-range potential $V(t, x)$ を作った。しかしこの f は $t \rightarrow \pm\infty$ の時エネルギーはどんどん0に集まってしまう (勿論 a)をみたすから少しずつてはあつたが $b) \rightarrow \infty$ に逃げてはいく)。このような f は、従って、観測的にはかかたないであろう。さらにいえば、scattering operator を用いて散乱を議論する場合、 $\mathcal{R}(W_0)$ にはいるなり f は考えなくてもよいので、Yafaev の f は考慮の外においてよいだろう。我々の場合条件b)によりこのような f は排除されている。

注意 容易にわかるように

$$(6) \quad \mathcal{H}_{\text{scat}}^{\pm}(\rho) \subset \mathcal{H}_{\text{wp}}^{\pm}(\rho), \quad \mathcal{H}_{\text{w}}^{\pm}(\rho) \subset \mathcal{H}_{\text{wp}}^{\pm}(\rho).$$

また, 時間による違い, または時間に関して periodic な本質的な場合条件 b) は不要となる。即ち 仮定 の ε に, b) は a) より従う。(Kitada-Yajima 参照)

上述の結果を述べるため記号を導入する。 $\chi_0 \in C^\infty(\mathbb{R}^N)$ を

$$\chi_0(x) = 1 \quad (|x| \geq 2), \quad = 0 \quad (|x| \leq 1) \quad \text{ととり, } \delta \in (0, 1) \text{ に対して}$$

$$(7) \quad V_{\delta; \rho}(t, x, \xi) = \chi_0(\delta x) \chi_0\left(\frac{\log(t-x)}{\langle t-x \rangle} x\right) V(t, x)$$

および

$$(8) \quad H_{\delta; \rho}(t, x, \xi) = \frac{1}{2} |\xi|^2 + V_{\delta; \rho}(t, x)$$

とおく。容易にわかるように

$$(9) \quad |\partial_x^\alpha V(t, x)| \leq C_\alpha \delta^{\varepsilon_0} \langle t-x \rangle^{N-1-\varepsilon_0} \quad (\varepsilon_0 = \varepsilon/3).$$

よって $\delta \in (0, 1)$ が十分小さいとき, \mathbb{R}^N の Hamilton-Jacobi 方程式

$$(10) \quad \begin{cases} \partial_t \phi^\pm(\rho, t; y, \xi) = H_{\delta; \rho}(t, \nabla_y \phi^\pm(\rho, t; y, \xi), \xi), \\ \phi^\pm(\rho, 0; y, \xi) = y \cdot \xi \end{cases}$$

は $t \geq 0$ に対し global な一意解 ϕ^\pm を持つ。これを用いて

$$(11) \quad W(\rho, t; \xi) = \phi^\pm(\rho, t; 0, \xi)$$

および

$$(12) \quad \mathcal{U}_\rho(t, \rho) = \mathcal{F}^{-1} \exp\{-i W(s, t; \xi)\} \mathcal{F} \quad (\mathcal{F} \text{ は Fourier 変換})$$

とおく。このとき modified wave operator $W_\rho^\pm(\rho)$ を

$$(13) \quad W_{\pm}^{\pm}(p) = s\text{-}\lim_{t \rightarrow \pm\infty} U(t, p)^{\dagger} U_b(t, p)$$

とある。この存在については後述は Kitade-Yajima, §3 を参照。

定理1 仮定 1.2 に, 任意の $p \in \mathbb{R}$ に対して,

$$(14) \quad \mathcal{H}_{scat}^{\pm}(p) = \mathcal{H}_w^{\pm}(p) = \mathcal{H}_{w_0}^{\pm}(p) = \mathcal{R}(W_{\pm}^{\pm}(p)).$$

定理2 仮定 2.2 を満たす periodic 本 $T \in \mathbb{R}^+ \setminus \{0\}$: $V(t+T, x) = V(t, x)$

に対し,

$$(15) \quad \mathcal{R}(W_{\pm}^{\pm}(p)) = \mathcal{H}_c(U(p+T, p)) = \mathcal{H}_{ac}(U(p+T, p)), \quad p \in \mathbb{R}.$$

$$\text{とくに } \mathcal{H}_{pc}(U(p+T, p)) = \{0\}.$$

但し, $\mathcal{H}_c(T)$, $\mathcal{H}_{ac}(T)$, $\mathcal{H}_{pc}(T)$ は unitary operator T に対する 連続スペクトル, 絶対連続スペクトル, 特異連続スペクトル空間。

定理2の証明 (定理1を仮定1.2)

$$U = U(p+T, p) \text{ と書く。}$$

$$(16) \quad \mathcal{R}(W_{\pm}^{\pm}(p)) \subset \mathcal{H}_{ac}(U) \subset \mathcal{H}_c(U)$$

は明らかだから, 定理1より,

$$(17) \quad \mathcal{H}_c(U) \subset \mathcal{H}_{w_0}^{\pm}(p) (= \mathcal{R}(W_{\pm}^{\pm}(p)))$$

を示せば十分。 $f \in \mathcal{H}_c(U)$ とすると Vexel's の 途中結果:

任意の 221097 作用素 K に対し,

$$(18) \quad \lim_{T \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{T} \int_0^{0+T} \|K U(t, \rho) f\|^2 dt = 0$$

が成り立つ。ここで $K = \langle \alpha \rangle^{-1} \langle \rho \rangle^{-1}$ として, 整数列 $\{n_k^\pm\} \rightarrow \pm\infty$ ($k \rightarrow \infty$) で,

$$(19) \quad w\text{-}\lim_{k \rightarrow \infty} U^{n_k^\pm} f = 0$$

を成すものの存在がわかる。従って, 定義3の条件 a) が成り立つ。

$$\text{条件 b): } \Gamma_{\theta_0} = \{ e^{-i\theta} \mid 0_0 \leq \theta \leq 2\pi - 0_0 \} \quad (0_0 \in [0, \pi])$$

と置き,

$$\tilde{\mathcal{H}}_c(U) = \{ g(U)f \mid f \in \mathcal{H}_c(U), g \text{ は } \Gamma_{\theta_0} \text{ 上の連続関数で}$$

$$(20) \quad \begin{aligned} &g = 1 \text{ on } \Gamma_{\theta_0}, = 0 \text{ on } \Gamma_{\theta_0} \setminus \Gamma_{\theta_0/2} \\ &(\theta_0 \in (0, \pi)) \} \end{aligned}$$

と定義すると, $\tilde{\mathcal{H}}_c(U)$ は $\mathcal{H}_c(U)$ で dense であり, $\tilde{\mathcal{H}}_c(U) \subset \mathcal{H}_{w, \rho}^\pm(\infty)$

であることがわかる。

$$g(U)f = f \in \tilde{\mathcal{H}}_c(U) \text{ として } g \text{ は (20) の } f \text{ によって定まる。そして}$$

$\phi(\lambda)$ を $[0_0/2, \infty)$ の特性関数とし, $\psi(\lambda) = 1 - \phi(\lambda)$ とおくと,

$$\lambda \geq 0 \text{ に対し, 容易に } \psi(\lambda) = 1 - \phi(\lambda) = \psi(\lambda)(1 - g(e^{-i\lambda})) \text{ が}$$

成り立つ。よって $U_0 = e^{-i\omega H_0}$ とおくと,

$$(21) \quad \begin{aligned} (1 - \phi(H_0)) U^{n_k^\pm} f &= \psi(H_0)(1 - g(U_0)) U^{n_k^\pm} f \\ &= \psi(H_0)(g(U) - g(U_0)) U^{n_k^\pm} f. \end{aligned}$$

よって $\psi(H_0)(g(U) - g(U_0))$ は compact operator であり (cf,

Kitada-Yajima, Prop. 6.1), 定義3の条件 b) が成り立つ。□

定理1の証明 (6) より,

$$(22) \quad \mathcal{H}_{\text{imp}}^{\pm}(\rho) \subset \mathcal{R}(W_{\pm}^{\pm}(\rho))$$

と

$$(23) \quad \mathcal{R}(W_{\pm}^{\pm}(\rho)) \subset \mathcal{H}_{\text{scat}}^{\pm}(\rho) \cap \mathcal{H}_{\text{imp}}^{\pm}(\rho)$$

である。 $f \in \mathcal{R}(W_{\pm}^{\pm}(\rho))$ とすると,

$$(24) \quad \|U(t, \rho)f - U_0(t, \rho)f\| \rightarrow 0 \quad (t \rightarrow \pm\infty)$$

ゆえ, $f \in \mathcal{F}'(C^{\infty}(R^N \setminus \{0\}))$ として, $U_0(t, \rho)f$ の漸近挙動を stationary phase method により評価することにより, (23) から得られる。よって, (22) の反対は成り立つ。

C^{∞} 関数 χ, ψ_+, ψ_- を

$$(25) \quad \begin{cases} \chi(\xi) = \begin{cases} 1 & |\xi| \geq 1 \\ 0 & |\xi| \leq 1/2 \end{cases}, \quad 0 \leq \chi, \psi_+, \psi_- \leq 1, \\ \psi_+(\sigma) + \psi_-(\sigma) = 1, \quad \psi_+(\sigma) = \begin{cases} 1 & \sigma \geq \sigma_0 \\ 0 & -\sigma_0 \leq \sigma \end{cases} \quad (\exists \sigma_0 \in (0, 1)) \end{cases}$$

とせよ, $a > 0$ に対し,

$$(26) \quad \begin{cases} \chi_a(\xi) = \chi(\xi/a), \\ g_{\pm, a}(\xi, y) = \chi_a(\xi) \chi(y) \psi_{\pm}(\phi_0(\xi, y)) + \frac{1}{2} \chi_a(\xi) (1 - \chi(y)) \end{cases}$$

とおく。そして, $f \in \mathcal{S}$, $a > 0$ に対し,

$$(27) \quad \begin{cases} P_{\pm, a} f(x) = \iint e^{i(x-y) \cdot \xi} g_{\pm, a}(\xi, y) f(y) dy d\xi, \\ E_{\pm, a}(t, \rho) f(x) = \iint e^{i(x \cdot \xi - \phi^{\pm}(\rho, t; y, \xi))} g_{\pm, a}(\xi, y) f(y) dy d\xi \end{cases}$$

とおく。但し, $d\xi = (2\pi)^N d\xi$ 。するにこの key estimate が成り立つ:

$$(28) \begin{cases} \| (D_t + H(t)) E_{\pm, a}(t, x) K_{\varepsilon_1}^{-1} \| \leq C_a \langle t-x \rangle^{1-\varepsilon_1}, \quad t \geq x, \\ E_{\pm, a}(x, x) = P_{\pm, a}. \end{cases}$$

但し, $K_a = \langle x \rangle^{-a} \langle D \rangle^{-a}$, $\varepsilon_1 = \varepsilon_0/3 (> 0)$, ((28) 12-12

は Kitada [6], Appendix と同様。)

§2, (22) 2-13 には $f \in \tilde{\mathcal{H}}_{\text{inv}}^+(x)$ に対し,

$$(29) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} U_D(t, x) * U(t, x) f$$

の存在をいふ (簡単のため $t \rightarrow \infty$ のみ考える)。 τ_n と

9) 0 を 定義 3-1) の f_3 にとる。 $P_a = P_{+, a} + P_{-, a}$ とおくと,

$$U(t, x) f = U(t, \tau_n) U(\tau_n, x) f$$

$$(30) \quad = U(t, \tau_n) (I - P_a) U(\tau_n, x) f \\ + U(t, \tau_n) P_{-, a} U(\tau_n, x) f + U(t, \tau_n) P_{+, a} U(\tau_n, x) f$$

$$\equiv \text{I} + \text{II} + \text{III}$$

と表す。

$$\text{I:} \quad I - P_a \in \mathcal{X}_{1/2 \leq a} \quad \forall \varepsilon, \sup_{t \geq \tau_n} \| \text{I} \| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

$$\text{II:} \quad \| \text{II} \| = \| P_{-, a} U(\tau_n, x) f \|$$

$$\leq \| (P_{-, a} - P_{-, a}^*) U(\tau_n, x) f \|$$

$$(31) \quad + \| [U(\tau_n, x) E_{-, a}(x, \tau_n) - P_{-, a}]^* U(\tau_n, x) f \|$$

$$+ \| E_{-, a}(x, \tau_n)^* \chi_{1/2 \leq R} \| \| f \| + \| E_{-, a}(x, \tau_n)^* \| \| \chi_{1/2 > R} f \|^2$$

但し, R は任意の正数。

a) $P_{-, a} - P_{-, a}^*$ は compact op. $\forall \varepsilon, \exists \tau_0 \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$.

b) $\|z\| = \|K_{\varepsilon_1} T_a(x, \tau_n) * U(\tau_n, x) f\|$. 但し,

$$(32) \quad T_a(x, \tau_n) = [U(\tau_n, x) E_{-,a}(x, \tau_n) - P_{-,a}] K_{\varepsilon_1}^{-1}.$$

こゝで

$$\begin{aligned} T_a(x, \tau_n) &= \int_x^{\tau_n} \frac{d}{d\tau} [U(\tau_n, \tau) E_{-,a}(\tau, \tau_n) K_{\varepsilon_1}^{-1}] d\tau \\ &= \int_x^{\tau_n} U(\tau_n, \tau) \cdot (D_\tau + H(\tau)) E_{-,a}(\tau, \tau_n) K_{\varepsilon_1}^{-1} d\tau \end{aligned}$$

より, (28) より,

$$(33) \quad T_a(x) \equiv \lim_{n \rightarrow \infty} T_a(x, \tau_n) \in B(L^2, L^2)$$

が $B(L^2, L^2)$ で存在する。よって,

$$\begin{aligned} \|z\| &\leq \|K_{\varepsilon_1} T_a(x) * U(\tau_n, x) f\| \\ (34) \quad &+ \|K_{\varepsilon_1} [T_a(x, \tau_n) - T_a(x)] * U(\tau_n, x) f\| \\ &\longrightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

c) $R > 0$ 十分大 $\varepsilon < \varepsilon_3$ と, $\|X_{|x| \geq R} f\| < \varepsilon$ ($\varepsilon > 0$ Given),
また, $E_{-,a}(x, \tau_n)$ が $e^{-\nu(x-\tau_n)H_0} P_{-,a}$ の近傍で存在する
より (詳しくは Kitada-Yagihara, Prop. 4, 5 のように),

$$(35) \quad \|X_{|x| \leq R} E_{-,a}(x, \tau_n)\| \leq C(R) \langle \tau_n - x \rangle^{-1}$$

が得られる。よって,

$$(36) \quad \| (3+4) \| \longrightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

以上, a) - c) より,

$$(37) \quad \sup_{t \geq \tau_n} \|II\| \longrightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

$$\text{III} \quad \| \text{III} - E_{t,a}(t, \tau_n) U(\tau_n, \rho) f \|$$

$$\leq \| U(t, \tau_n) [P_{t,a} - U(\tau_n, t) E_{t,a}(t, \tau_n)] K_{\varepsilon}^{-1}, K_{\varepsilon}, U(\tau_n, \rho) f \|$$

ゆえ, 上の b) と同様にして (28) を用いて,

$$\leq C \| K_{\varepsilon}, U(\tau_n, \rho) f \| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

を得る。

よって I - III より,

$$(38) \sup_{t \geq \tau_n} \| U(t, \rho) f - E_{t,a}(t, \tau_n) U(\tau_n, \rho) f \| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

他の方で,

$$(39) \quad U_p(t, \rho)^* E_{t,a}(t, \tau_n) g(x) \\ = \iint e^{i[x, \xi + W(s, t; \xi) - \phi^+(\tau_n, t; y, \xi)]} g(y) dy d\xi$$

と

$$(40) \quad \exists \lim_{t \rightarrow \infty} [W(s, t; \xi) - \phi^+(\tau_n, t; y, \xi)] \quad (\forall y, \xi \in \mathbb{R}^N)$$

より, (cf. Kitada-Yag'ima, Prop. 2, 8)

$$(41) \quad \exists s\text{-}\lim_{t \rightarrow \infty} U_p(t, \rho)^* E_{t,a}(t, \tau_n) = Z_{t,a}(\tau_n, \rho).$$

よって, (38) を合わせると,

$$(42) \sup_{t \geq \tau_n} \| U_p(t, \rho)^* U(t, \rho) f - Z_{t,a}(\tau_n, \rho) U(\tau_n, \rho) f \| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

これは, (29) の存在を示す。□

注意 定理 1 の (14) は, 我々が仮定を与えた和で与えられる

$V(t, x)$ に対しては, t -independent の場合のよりな特異連続

部分のなりごとを示していると考えられる。(t-independent といは、
 $\mathcal{H}_c \subset \mathcal{H}_{\text{ess}}(H) = \mathcal{H}(W \# H) \subset \mathcal{H}_{\text{ac}}$ なのだから、)

注意 以上で我々は "散乱状態" の特徴付けを行なったが、
 "固有状態" に対してはまた何も行われていない。t-independent
 または t-periodic な場合については Ruelle [1], Amrein-Georgescu
 [2] または Veselić [3] がある。これを t-dependent に拡張
 することで、また、それを用いて t-independent の場合の固有値と
 space-time behavior of the particle により計算することか
 らえたが、従来の Schrödinger 方程式を離れた、量子力学
 の定式化から見たことを考えてよいだろう。概観的にいえば、

Feynman の "space-time approach to the quantum mechanics"
 を徹底させることは一つの問題でありうると思ふ。

注意 前に Veselić の語りについて述べたが、Veselić の
 preprint では abstract part には全く語りはない。ただ、
 それを実際の Schrödinger 作用素に適用するとき、ポテンシ
 アルが時間に関して periodic を仮定したとき、

$$(43) \quad \sup_{t, \rho \in \mathbb{R}} \|U(t, \rho)\|_{H^2 \rightarrow H^2} < \infty$$

を用いて、 $f \in \mathcal{H}_c(U(s+w, s))$ なる f は 定義1 の (i), a)
 を満たすことを導いている。(43) は t-independent の場合は
 trivial だが、t-periodic の場合 (勿論 t-dependent の
 ときも) 自明ではない。(43) を仮定して t-periodic ポテンシャル

に対して、適当な仮定のもとを示すことは一つの未解決の問題である。

文 献

- [1] D. Ruelle, A remark on bound states in potential-scattering theory, *Nuovo Cimento*, 61A (1969), 655-662.
- [2] W.O. Amrein and V. Georgescu, On the characterization of bound and scattering states in quantum mechanics, *Helv. Phys. Acta*, 46 (1973), 635-658.
- [3] K. Veselić, On the characterization of the bound and the scattering states for time-dependent Hamiltonians, preprint, Dortmund (1979).
- [4] H. Kitada and K. Yajima, A scattering theory for time-dependent long-range potentials, in printing, *Duke Math. J.* (June, 1982).
- [5] D.R. Yafaev, On the violation of unitarity in time-dependent potential scattering, *Soviet Math. Dokl.*, 19 (1978), 1517-1521 (English trans. from Russian).
- [6] H. Kitada, Time-decay of the high energy part of the solution for a Schrödinger equation, preprint (1982).